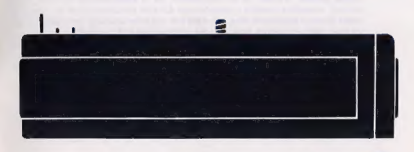
BOBINEUSE AUTOMATIQUE D MINOLTA



MODE D'EMPLOI (F)



Cet accessoire est destiné à être utilisé evec les apparells XD; il se fixe sur le boîtier en quelques secondes. Il fait avancar le film et arme l'appareit automatiquement pour l'exposition suivante, après chaque photo ou série de photos (jusqu'à 2l/s), et s'arrête en fin de cartouche. Il est équipé d'une lampe témoin, permet la sur-impression, et le rembobinage du film. Son moteur incorporé permet l'embobinage de 150 cartouches par jeu de piles nicad (il paut également être alimenté par des piles alcaline, penlight). C'est un tout petit accessoire lèger, qui ne déséquilibre pas l'appareil.

Avant d'utiliser pour la première fois cette bobineuse, veuillez lire attentivement ce manuel -ou tout au moins les parties qui s'attachent à vos propres besoins- tout en vous familiarisant avec le chargement des piles, la fixation à l'appareil, le maniement.



NOMENCLATURE			i		,	,	,	,	٠	2
PILES					•			,		3
Insertion										3
Utilisation par temp										
FIXATION - DEMO	N'	T	4	G	E					5
FONCTIONNEMENT	٢.			,					ı.	7
Embobinage norma	1.									7
Avance manuelle .				,				,		9
REMBOBINAGE DU										
EXPOSITIONS MUL	TI	PI	L	E	S					12
CHARGEUR NI-Cd N	ic	-2						,		14
PROBLEMES QUE V	0	u	s	P	C	oi	U	B	-	
RIEZ RENCONTR	EF	3		,						15
CARACTERISTIQUI	ES									
TECHNIQUES										16
ENTRETIEN ET CO										
VATION										17

2



Insertion des piles

 L'interrupteur étant positionné sur "OFF", faire coulisser le verroulliage du logement des piles dans la direction de la flêche et retirer la boîtier de piles;



 Introduire 4 piles da 1,5V, alcaline AA, Ni-Cd ou carbonezinc en positionnent les pôles positif (+) et négatif (-) comme celà est indiqué dans le boîtier;



 Introduire le boîtier dans son logement, de sorte que les repères blancs soient dans le même sens, il est conçu de telle sorte que, si les repères blancs ne sont pas dans le même sens, il ne s'emboîtera pas correctement.



NOTE

- Changez les 4 piles en même temps. Si vous utilisez des piles hors d'usage avec des piles neuves, il y a risque de perte de voltage ou d'explosion.
- Si, après avoir remplacé les piles, la bobineuse ne fonctionne pas, armer l'obturateur manuellement en utilisant le levier d'avancement du film. Cela aura pour effet de "recycler" le mécenisme de la bobineuse et de l'utiliser dans des conditions normales.
- Ne pas essayer de charger des batteries alcaline ou carbone-zinc, il y a également risque de pente d'énergie ou d'explosion.
- Si vous pensez ne pas utiliser la bobineuse, pendant deux semaines, ou plus, ôter les piles,

Utilisation par temps froid

La capacité des piles tend à diminuer lorsque la température beisse, at la quantité de film que la bobineuse fait avancer, diminue égelement. On peut utiliser des piles atcatine ou carbone-zinc jusqu'à 0°C, des piles nickel-cadmium à des températures allant jusqu'à –20°C.

Nous vous conseillons alors d'équiper la bobineuse de piles nickel-cedmium, par temps froid, et de vous munir d'un jeu supplémentaire, que vous garderez au chaud dans une poche.

FIXATION - DEMONTAGE

Pour fixer la bobineuse

 L'interrupteur d'alimentation étant en position "OFF", introduire lii tige de guidage de la bobineuse dans la prise de l'appareil, et aligner la vis de fixation evec l'écrou de pled situé au bas de t'appareil.

 Tirer la vis de fixation et la tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la bobineuse se mette en place.



 Détacher la bobineuse du boîtier, assurez vous que la tige de guidage soit complètement sortie de la



ATTENTION

Ne jamais fixer la bobineuse à l'appareil, si l'interrupteur de la bobineuse est positionné sur "ON", vous pourriez abimer le boîtier.

NOTE

- Lorsque le support du soufflet étend sous la monture du boîtier, le boîtier XD avec l'auto bobineuse ne peut pas être utilisée sur l'auto soufflet | sans modification. Demmander l'imformation sur la modification de votre Auto Soufflet | un service Minotta.
- Assurez-vous de nettoyer la tige de guidage avec un tissu sec et propre, Sinon, la tige de guidage ne fonctionnera pas avec la boîtler XD.

Embobinage normal

La bobineuse munie de piles étant fixée sur l'appareil:

1. Positionner l'interrupteur sur



2. Pour réaliser une seule exposition, appuyer sur le bouton de fonctionnement, pour armer l'obturateur, relâcher immédiatement la pression. (La bobineuse fait avancer automatiquement le film, lorsque l'exposition est réalisée). Lorsque l'on appuie sur le bouton de fonctionnement, on réalise une



série de prise de vues; la bobinause fait avancer le film après chaque photo (au rythme de 2i/s). Lors de la prise d'une seule vue ou d'une série de, vues, la lampe témoin s'allume à chaque avance du film.

 A la fin de la cartouche, la bobineuse s'arrête automatiquement; la lampe témoin reste allumée.

ATTENTION

Il est recommandé de ne pas retirer le boltier piles de la bobineuse pendant son cycle de fonctionnement. Si cela se produit, et qu'en replaçant ce dernier la bobineuse ne fonctionne pas, nous vous conseillons d'armer l'obturateur manuellement en utilisant le levier d'avancement du film. Cela aura pour effet de "recycler" le mécanisme de la bobineuse et de l'utiliser dans des conditions normales.

NOTE

- Si le film est trop tiré, le système d'avance de la bobineuse peut s'arrêter an milieu de cycle, avant la fin du film; la lampe témoin reste allumée. Si calà se produit, positionner l'interrupteur sur "OFF", puis sur "ON". Si la bobineuse ne fonctionne toujours pas, ramplacer le film et/ou les piles.
- Lorsque le sélecteur de vitesse d'obturation de l'appareil est positionné sur "B" ou "O", la bobineuse avancera, après que l'on ait déclanché le bouton de fonctionnement.
- Durant la fonctionnement de la bobineuse, le levier d'avance doit être en position normale.
- Lorsque vous n'utilisez pas la bobineuse, positionner l'interrupteur sur "OFF".

Avac Auto Electroflash 200X

Si vous utilisaz le flash 200X, et la bobineuse, et prenez une série de photos, le flash doit être équipé de piles neuves, Ni-Cd, uniquement. Si les piles sont usagées -ou que vous utilisez d'autres piles vous n'obtiendres pas une synchronisation correcte appareil-flash, vos photos risquent d'être sur-exposées.

Il est possible que la capacité des plies Ni-Cd n'est pas synchronisée après quarente fols de l'exposition successives.

Lorsqué vous utilisez d'autres piles vendues à Minolta, vous saurrez qu'elles ne duront pas plus long-temps que les piles NFCd. L'usage des piles de la haute résistance dorneront les problèmes aux appareils synchronisés pour le fonctionnement de la bobineure.

Avance manuelle

On peut avancer manuellement le film, même si la bobineuse est fixée, que la voltage des piles soit suffisant ou non. Si vous n'utilisez pas la bobineuse, il est préférable de la détacher.



Lorsque III bobineuse est fixée:

1. Positionner l'interrupteur sur "OFF";



 Tourner vers la droite et à fond, le déclencheur d'avence manuelle du film de la bobineuse; puis, le faire coulisser dans l'échancrure, vers la flêche, jusqu'à ce que vous entendiez un petit déclic.



3. Sortir la manivelle de rembobinage, la tourner dans la direction de la flêche, jusqu'à ce que la touche du témoin rouge de chargement sorte de la fenètre, située à gauche, Vous sentirez une légère résistance, puis la manivella tournera librament.



 Lorsque vous êtes sûr que le film est complétement rembobiné, tirer le bouton de verrouillage du dos, ôter la cartouche.



EXPOSITION MULTIPLES

12

Pour réaliser de la sur-impression:

1. Tourner vers la droite et à fond le déclencheur d'avance du film de le bobineuse, le faire coulisser dans l'échancrure, c'ast-à-dire dans la direction de la flêche, jusqu'à ce que vous entendiez un petit déclic. Laisser le déclencheur de l'avance du film dans sa position initiale.



 Appuyar sur le déclencheur de l'obturateur pour réaliser la pramière exposition, (La bobineuse arme l'obturateur pour l'exposition suivante, mais le film n'avance pas).



 Réaliser votre 2ème exposition (la bobineuse avance automatiquement le film et arme à nouveau l'obturateur.)

4. Si vous souhaitez réalisar plus de deux expositions, sur la même image, suivre les instructions données ci-dessus, surtout ne pas déclencher le levier d'avance du film, avant d'avoir déclenché l'obturateur pour la dernière fois. NOTE

Si le déclencheur d'avance du film n'est pas déclenché avant de réaliser la dernière exposition, fixer le bouchon et déclencher deux fois. Le film est avancé pour la vue suivante, et l'obturateur amé.

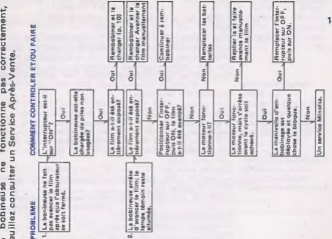
14 Chargeur Minolta Ni-Cd NC-2 avec batteries

Les batteries Nickel-cadmium sont rechergeables. Leur temps de recyclage est court et elles forctionnent par temps très froid. Minolta commercialise un chargeur compact et un jeu de 4 pilles pour utilisation avec cette bobineuse.

Ce chargeur recharge 2 ou 4 batteries an li heures; il est muni d'un témoin lumineux. Il est commercialisé avec une prise Edison (prise américaine) qui permet un contact direct avec une prise de 115V, ou avec un cordon Siemens (du type européen) et des prises SAA (Australie, Nouvelle-Zélande) pour courant alternatif de 50 ou 60Hz seulement.



destinée à vous aider à résoudre rencontrer, sans Cependant, si malgré celà, correctement, vous n'ayez, pour celà, besoin de faire appel fonctionne pas que vous pourriez Service Après-Vente. est bobineuse ne veuillez consulter iste problèmes Cette due 88 5 9



CARACTERISTIQUES DE LA BOBINEUSE AUTOMATIQUE D

Type: Bobineuse automatique destinée à être montée sur le boitier

Fonction: Elle avance le film, arme l'obturateur dès que l'on appule sur le déclencheur, après chaque exposition (prise d'une seule photo, lorsque l'on appuie sur le bouton de fonctionnement, dès que l'obturateur est déclenché, prise d'une série de photos lorsque l'on appuie constamment sur le déclencheur).

Temps d'avance

16

du film: Environ 0.4 secondes.

Vitesse de rembobinage: Jusqu'à 2 i/s, lors d'une série de prise de vues,

Vitesses d'obturation utilisables: toutes les vitesses -en mode automatique ou manuel- de 1 à 1/1000e de sec, ou sur "X". Prise d'une seule exposition sur les réglages mécaniques "0" et "B".

Contrôle d'exposition utilisable:

Modes: auto sur "S" ou "A", ou manuel "M".

Alimentation: 4 piles de 1,5V (penlight), connectées en série (=6V).

Avance du moteur: Micro-moteur sans fil.

Capacité d'embobinage: plusieurs cartouches de 36 expositions par jeu de piles à 20°C,

Carbone-zinc: environ 50 Alcaline-manganèse: environ 70

Nickel-Cadmium: environ 150

Autres caractéristiques:

Interrupteur de tension qui arrête l'avance à la fin de la cartouche.' Témoin lumineux qui s'alluma durant le temps d'embobinage et reste allumé à la fin de la cartouche; déclencheur de l'avance du film qui coïncide avec le système d'avance de l'appareil lors de la sur-impression et rembobinage du film. Ergot-Terminal et tête flexible (vis pour fixation au boîtier).

Dimensions et

poids: 35 x 37 x 136mm - 205 g sans pile.

Les caractéristiques pauvent être modifiées sans préavis.

ENTRETIEN ET CONSERVATION

 Vous pouvez nettoyer la bobinsuse avec un tissu traité au silicone, Ne pas verser d'alccol ou de produits chimiques sur la bobineuse.

- Ne pas la laisser dans des endroits soumis à de hautes températures, a l'humidité ou à la poussière. La conserver dans un endroit frais.
- Retirer les piles si vous pensez ne pas vous en servir pendant plus de deux semaines.

Minolte Camera Co., Ltd., 39, 2-Chorne, Azuchi-Machi, Higashi-Ku, Osaka 541, Japan Minolta Corporation, 101 Williams Drive, Ramsey, New Jarsey 07446, U.S.A. Minolta Camera (Canada) Inc., 1344 Fewster Drive, Mississauga, Ontario L4W, 1A4, Canada Minolta Camera Handelsgeseltschaft m.b.H., Kurt-Fischer-Strasse 50, D-2070 Ahrensburg, Wast Germany Minolta Camera Handelsgeseltschaft m.b.H., Seidengasse 19, A-1072 Wien, Austria Minolta Vartriebsgesellschaft m.b.H., Seidengasse 19, A-1072 Wien, Austria Minolta Naderland B.V., Groen van Prinstererlaan 114 Amstelveen, Naderland Minolta Hong Kong Limited, 49 Chatham Road, Kowloon, Hong Kong Minolta Singapore (Pte) Ltd., Chin Swee Tower, 52-E, Chin Swee Road, Singapore 3

Minolta

© 1977 Minolta Camera Co., Ltd. protection assurée dans le cadre de la Convention de Berne et de la Convention universelle relative aux Copyrights.

WD B12F-A3-06

Imprimé au Japon